证券代码: 600990 证券简称: 四创电子

## 四创电子股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2025-001

	□特定对象调研  □分析师会议
投资者关系	□媒体采访    □业绩说明会
   活动类别	□新闻发布会 □路演活动 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
14-9370233	☑其他
参与单位 名称及人员 姓名	2025年1月15日 华夏基金:郑晓辉、季新星、郑煜、屠环宇; 中信证券:赵征、文锡炜; 华安资管:陈晓、胡杨; 国新投资:王博文、李永乐; 泰信基金:杜冠享; 申万宏源:韩强、穆少阳、达邵炜; 华泰资产:朱荣华。
时间	2025年1月15日(9: 00-10: 20) 2025年1月15日(10: 30-12: 00)
地点	公司展厅、第二会议室
上市公司	副总经理、董事会秘书: 王向新
接待人员姓	证券投资部副主任、证券事务代表:梁建
名	证券事务专员: 范云鹤
投资者关系 活动主要内 容介绍	线下投资者关系活动主要包括: (1)参观公司展厅,观看 38 所和公司宣传片; (2)公司接待人员与来访投资者在会议室进行互动交流。 一、公司基本情况介绍 四创电子 2000 年 8 月成立, 2004 年 5 月在上海证券交易所上市,业务方向主要包括以气象、空管和低空警戒雷达为核心的感知装备,以印制电路板、电源、微波器件为核心的感知基础,以安防、人防信息系统为核心的感知应用,分别对应集团公司电子装备、产业基础、网信体系三大板块。 二、互动问答 1、可以简单介绍下公司 2024 年度业绩情况吗? 答: 2024 年度具体经营数据还未具体确定,定于 2025 年 4 月 30 日披露。但从整体经营看,市场竞争加剧,部分板块受此影响,导致毛利率有所下降。 2、公司 2024 年度在科技创新方面有哪些成果?

答: 2024年,根据公司整体战略规划,在"一核两翼新动能"主业持续发力,加大重点项目研发投入,一批重点项目开花结果,关键技术完成攻关验证,产品开展试用及市场推广,并得到国家发改委、科技部、安徽省科技厅和省工信厅的支持。感知产品领域重点围绕气象、水利、空管等行业部门的需求,聚焦相控阵雷达关键技术,实现超精细化快速监测能力,研发出相控阵天气雷达、激光测风雷达等多项成果。感知应用领域重点基于 CBB 共享平台,开发出低代码开发框架、三维数字孪生地图引擎等多项成果入库上线,推动板块内成果共建共用,提升产品研发和系统交付效率;感知基础领域积极开展 SIP 封装、铜浆烧结等技术攻关,提升微组装工艺设计加工能力,满足客户日益增长的产品需求。新动能领域围绕"三网一中心一平台"整体架构,开展通导监低空智联关键技术验证,实践航路设计、多源数据融合等技术研究,实现飞行实验环境的搭建,开发低空飞行服务等多项平台产品;研发多体制技术融合、黑飞识别查证、应急动态航路、空地感知一张图场景,打造示范应用;同时,启动实施安徽省科技厅科技攻坚计划"低空智联安全技术研发及产业化"项目,开展5大课题、26项子任务科技攻关工作,为低空安全行业孵化新技术、新产品、新场景、新应用。

## 3、公司在2024年安徽省低空经济领域有中标项目吗?

答: 2024年,公司争取了安徽省科技厅科技攻关项目"低空智联安全技术研发及产业化项目",项目总预算约2.4亿元,其中自筹约1.5亿元,省市(县)财政拨款9000万元,2024年已到资金3000万,剩余6000万按两年分期支付,项目主要开展5大子课题的研究,包括低成本核心信息设备研发及产业化、基于"低空雪亮"的多技术体制场景融合应用、支撑低空安全的多方位安全测试验证技术等,项目计划分阶段推进和验收。

## 4、公司目前在安徽省低空经济领域的进展有哪些?

答**:一是牵头顶层规划**,参与国家部委开展相关顶层规划论证工作,为政策 制定提供有力支撑依据:牵头全国首个省级层面的低空智联基础设施工作方案, 为地方低空经济发展奠定基础: 作为主要单位, 支撑合肥市申报城市空中交通管 理(UAM) 试点城市: 作为牵头单位之一支撑中国电科发布《低空航行系统》白皮 书,为产业发展明晰方向。二是加强创新驱动,成功申报国家发改委、工信部、 公安部、安徽省等国家级、省部级项目,累计获得纵向资金支持逾亿元,为技术 研发与产业化提供有力资金保障,牵头实施安徽省科技创新攻坚计划"低空智联 安全技术研发及产业化"项目,体系布局开展5课题、26项子任务科技攻关工作, 多型产品取得突破性进展,申请低空专利14项,软著4项,率先在国内提出"低 空雪亮"安全监管体系解决方案,并启动城市场景"低空雪亮"示范工程建设, "中国电科低空安全验证试验基地"由安徽省与中国电科联合揭牌成立并启动建 设,并争创国家级试验验证平台,引领行业技术发展。三是构建产业生态. 联合 十余家优势单位、行业主管单位共同申报省科技创新攻坚计划"低空智联安全技 术研发及产业化"项目,强化内协同外联合,联合北京航空航天大学共同成立"低 空智联技术联合实验室",依托双方优势资源,开展高水平研究工作,推动科技 创新和产业升级, 引领行业创新与发展, 为低空经济的长远发展注入强劲动力。 四是强化品牌宣传,积极参与集团公司、行业主管部门各项活动,打造全方位、 多维度、立体化的低空品牌宣传推广网络。在珠海航展、低空经济大会、中国公 共安全大会、空域世界展览会等近 10 个国内外大型展会上精彩亮相,发布"低空 雪亮"体系解决方案及核心产品,受邀作主旨报告10余次,向业界展示四创电子 在低空经济领域的技术实力与创新成果。同时,新华社、中国财富网、安徽电视

	台等多家主流媒体采访,显著提升四创电子在低空经济领域的行业影响力,树立良好的企业品牌形象。 5、公司未来在低空经济方面有哪些发展规划? 答:2024年11月开始,董事长亲自带队成立了低空专班,要求专班成员全部集中办公,在38所集中加速推进系列化小雷达的研制和产业化,公司也取得了安徽省科技厅科技攻关项目,携多款低空产品亮相2024低空经济发展大会,"低空安全验证试验基地"揭牌成立,第十五届珠海航展展出了包括空管一、二次雷达、场面监视雷达、机载通导一体设备、多功能低空监视雷达、"低空雪亮"平台以及要地防御系统等;公司正在积极联合相关单位和行业优势单位力量,力争在低空智联运行保障、低空雪亮安全监管和低空飞行测试验证三个领域发力,体系布局系列低成本核心产品,打造样板工程。天津机场受无人机干扰事件,更加体现了低空经济行业安全的重要性,2025年,公司在低空经济领域重点将部署重要目
附件清单	无
(如有)	
日期	2025年1月15日